

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・金属鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
60	カドミウム及びその化合物	2	0	3	0	2	0	2	4	0	0	0	0	19	0	26	45	0	0	0	45
230	鉛及びその化合物	3	0	3	1	3	0	2	6	0	0	0	0	4	0	21	24	0	0	0	24
252	砒素及びその無機化合物	3	0	3	1	3	0	3	7	0	0	0	1	94	0	126	221	0	0	0	221
	合計	8	0	9	2	8	0	7	17	0	0	0	1	116	0	173	290	0	0	0	290

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	2060	0	0	0	2060	0	0	0	2060
179	ダイオキシソ類	6	5	7	5	2	0	0	7	5	0	5	21.460048	0.00519	0	0	21.465238	0.4131035	0	0.4131035	21.8783415
227	トルエン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	68000	1100	0	0	69100	0	0	0	69100
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13100	0	0	0	13100	0	0	0	13100
	合計	14	6	18	13	3	0	0	16	6	0	6	83200	1100	0	0	84300	950	0	950	85250

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3.57	0	0	0	3.57	0.017	0	0.017	3.587
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
304	ほう素及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
311	マンガン及びその化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
	合計	2	5	19	2	0	0	0	2	5	0	5	0	0	0	0	0	10761	0	10761	10761

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
61	イブシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	370	62	432	432
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	95	0	95	98
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	680	0	680	1040
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	990	990	990
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.32	0	0	0	1.32	0.24	0	0.24	1.56
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4100	0	0	0	4100	410	45	455	4555
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3	3	4	0	3	0	0	3	2	1	3	0	4020	0	0	4020	3560	2300	5860	9880
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
	合計	12	10	18	6	6	0	0	12	8	4	12	7460	4383	0	0	11843	7915	3397	11312	23155

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6	6	6	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	380	0	380	380
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	1300	0	1300	4200	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	2100	0	2100	6900	
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100	
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5210	0	5210	5210	
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	26	26	26	
	合計	3	10	12	3	0	0	0	3	7	3	10	9800	0	0	0	9800	14900	35	14935	24735	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	70	0	70	70
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	21400	0	0	0	0	21400	220	0	220	21620
179	ダイオキシン類	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	14.1	0	0	0	0	14.1	4.74	0	4.74	18.84
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	51	0	51	51
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	10	10	15	10	0	0	0	10	10	0	10	21400	0	0	0	0	21400	2941	0	2941	24341

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	900	0	900	1500
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9900	0	0	0	9900	1900	0	1900	11800
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	30	0	0	0	30	0.2201	0	0.2201	30.2201
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	900	0	900	2100
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	900	0	900	1900
	合計	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	12700	0	0	0	12700	4600	0	4600	17300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	320	2	322	322
16	2-アミノエタノール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	13	0	0	13	539	58	597	610
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	40	5	45	45
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
65	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	128	7	135	135
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	2300	0	2300	21300
179	ダイオキシン類	8	7	8	8	1	0	0	9	7	1	8	108.339	18	0	0	126.339	211.7934	0.053	211.8464	338.1854
193	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	220800	0	0	0	220800	146500	0	146500	367300
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	2	5	5	0	2	0	0	2	5	2	7	0	93	0	0	93	535	24	559	652
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	3	0	0	3	263	0	263	266
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	3	0	3	61
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	61	7	68	68
	合計	20	29	33	16	5	0	0	21	29	9	38	239908	109	0	0	240017	150740	103	150842	390859

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	121	0	0	0	121	718	0	718	839	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	5	0	5	19	
63	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	267	0	0	0	267	884	0	884	1151	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	180	0	180	180
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700	
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1200	0	1200	1201	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3.7	0.05	0	0	3.75	890	0	890	893.75	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	1100	0	1100	1101	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	850	0	850	902	
227	トルエン	12	12	12	12	0	0	0	12	12	0	12	503510	0	0	0	503510	90170	0	90170	593680	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200	
	合計	25	27	28	25	3	0	0	28	27	0	27	503966	1	0	0	503967	97007	0	97007	600974	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	7	12	21	1	6	0	0	7	12	1	13	54	11079	0	0	11133	544342	4	544345	555478
2	アクリルアミド	3	4	11	3	1	0	0	4	4	0	4	0	1	0	0	1	6	0	6	8
3	アクリル酸	14	12	22	13	1	0	0	14	12	0	12	20127	300	0	0	20427	3003	0	3003	23430
4	アクリル酸エチル	8	7	11	8	0	0	0	8	7	0	7	456	0	0	0	456	111	0	111	566
6	アクリル酸メチル	3	3	9	3	1	0	0	4	3	0	3	3011	10	0	0	3021	21	0	21	3042
7	アクリロニトリル	12	6	16	12	2	0	0	14	6	0	6	3740	1101	0	0	4841	8706	0	8706	13547
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	204	0	204	204
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
12	アセトニトリル	19	20	21	19	0	0	0	19	20	0	20	25675	0	0	0	25675	322380	0	322380	348055
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	3	9	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	23	0	23	23
15	アニリン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	16	0	0	0	16	67	0	67	82
16	2-アミノエタノール	9	14	21	8	2	0	0	10	13	3	16	822	141	0	0	963	29155	292	29447	30410
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	4	3	7	4	0	0	0	4	3	0	3	61	0	0	0	61	4	0	4	64
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	34	0	34	34
21	メターアミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	190	6	196	196
22	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	2100	0	2100	2260
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	9	14	0	2	0	0	2	9	2	11	0	91	0	0	91	607	2	609	700
25	アンチモン及びその化合物	3	10	13	2	1	0	0	3	10	0	10	8	580	0	0	588	1558	0	1558	2146
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	13	0	0	0	13	424	0	424	437
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	6	11	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	3218	0	3218	3219
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	17	24	1	0	0	0	1	17	0	17	10	0	0	0	10	70537	0	70537	70547
33	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン (別名ペンディメタリン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0	3	8	0	8	11
40	エチルベンゼン	34	32	39	34	0	0	0	34	32	0	32	48800	0	0	0	0	48800	203251	0	203251	252051
42	エチレンオキシド	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	5821	0	0	0	0	5821	0	0	0	5821
43	エチレングリコール	22	43	58	15	9	0	0	24	40	9	49	1083	2299	0	0	3382	96754	1927	98681	102063	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9	8	12	9	0	0	0	9	8	1	9	494	0	0	0	494	803	1	804	1298	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	8	6	11	8	0	0	0	8	6	0	6	2992	0	0	0	2992	1170	0	1170	4162	
46	エチレンジアミン	5	3	10	5	0	0	0	5	3	1	4	354	0	0	0	354	21	53	74	428	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	5	2	9	5	1	0	0	6	2	0	2	5060	730	0	0	5790	158800	0	158800	164590	
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	1	2	142	0	0	0	142	18	0	18	161	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	32	0	0	0	32	730	0	730	762	
58	1-オクタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	パラ-オクチルフェノール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	150013	0	150013	150014	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	イブシロン-カプロラクタム	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	109	0	109	109	
63	キシレン	69	58	80	69	1	0	0	70	58	2	60	81227	13	0	0	81240	342572	2	342573	423813	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	グリオキサール	4	6	8	2	2	0	0	4	6	1	7	17	91	0	0	108	4552	0	4553	4661	
66	グルタルアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	25	0	25	25	
67	クレゾール	6	6	8	6	0	0	0	6	6	2	8	356	0	0	0	356	11245	2	11247	11603	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	6	10	0	1	0	0	1	6	0	6	0	180	0	0	180	11367	0	11367	11547	
69	六価クロム化合物	1	11	13	1	0	0	0	1	11	0	11	0	0	0	0	0	4166	0	4166	4166	
74	クロロエタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9510	0	0	0	9510	0	0	0	9510	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	19000	380	0	0	19380	0	0	0	19380	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 8 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	クロロ酢酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	84	0	84	204
81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	5068	0	0	0	5068	0	0	0	5068
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	1032	0	0	0	1032	1270	100	1370	2402
93	クロロベンゼン	5	5	8	5	2	0	0	7	5	0	5	4957	93	0	0	5050	631420	0	631420	636470
95	クロロホルム	17	15	17	17	2	0	0	19	15	0	15	11013	83	0	0	11096	348500	0	348500	359596
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10070	0	0	0	10070	240	0	240	10310
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
100	コバルト及びその化合物	0	4	8	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	200	0	200	200
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	243	0	0	0	243	115	0	115	357
102	酢酸ビニル	9	6	12	9	0	0	0	9	6	0	6	9449	0	0	0	9449	521	0	521	9970
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファトリフルオロパラトリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
107	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シベルメトリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
111	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニル)スルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名カフェンストール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
113	1, 4-ジオキサソ	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	655	0	0	0	655	8810	0	8810	9465
114	シクロヘキシルアミン	2	3	3	2	0	0	0	2	2	2	4	27	0	0	0	27	23	5	27	54
116	1, 2-ジクロロエタン	6	3	8	6	0	0	0	6	3	0	3	23892	0	0	0	23892	9000	0	9000	32892
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1700	20	0	0	1720	0	0	0	1720
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1216	0	1216	1216
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	20	0	0	20	42	0	42	62
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニユロン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	224	0	0	0	224	0	0	0	224
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	6	0	6	10
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
138	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
139	オルト-ジクロロベンゼン	6	5	9	6	0	0	0	6	5	0	5	2106	0	0	0	2106	94893	0	94893	96999
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベンニル又はDBN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	28	27	31	28	0	0	0	28	27	0	27	101486	0	0	0	101486	714374	0	714374	815860
148	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	44	0	44	44
172	N, N-ジメチルホルムアミド	20	27	31	20	0	0	0	20	27	0	27	7201	0	0	0	7201	438615	0	438615	445816
174	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル (別名アイオキシニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	2	0	0	2	986	0	986	988
177	スチレン	28	18	33	28	2	0	0	30	18	1	19	35981	94	0	0	36075	70227	2	70229	106304
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシソ類	21	8	22	21	10	0	0	31	8	0	8	333,9719 0048	33,52635	0	0	367,4982 5048	139,6650 0067	0	139,6650 0067	507,1632 5115
180	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン (別名ダゾメット)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	チオ尿素	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	2	0	2	112
182	チオフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	299	0	299	299
193	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	22	0	22	22
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル (別名クロルピリホスメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
197	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	640	0	0	640	0	0	0	640
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	87	0	87	87
200	テトラクロロエチレン	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	19	0	0	0	19	66	0	66	84
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	10046	0	10046	10046
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(6 / 8 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	5	7	1	1	0	0	2	5	1	6	190	940	0	0	1130	13565	0	13565	14695
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	5	3	8	5	1	0	0	6	3	0	3	44026	0	0	0	44026	30307	0	30307	74334
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
220	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラートルイジン(別名トリフルラリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	390	0	390	421
221	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	19	20	26	19	0	0	0	19	20	0	20	3608	0	0	0	3608	12562	0	12562	16170
225	オルト-トルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	24	0	24	25
227	トルエン	92	83	95	92	5	0	0	97	83	2	85	700659	180	0	0	700839	3098925	23	3098948	379787
230	鉛及びその化合物	2	14	18	2	0	0	0	2	14	0	14	2	0	0	0	2	8826	0	8826	8829
231	ニッケル	1	5	9	0	1	0	0	1	5	0	5	0	96	0	0	96	32145	0	32145	32241
232	ニッケル化合物	0	4	8	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	29282	0	29282	29282
236	ニトログリセリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900
239	パラ-ニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241	二硫化炭素	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	110000	160	0	0	110160	0	0	0	110160
242	ノニルフェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	5	0	0	0	5	35	0	35	41
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13	4200	4213	4213
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	1600	0	1600	1810
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	6	6	13	5	2	0	0	7	6	3	9	344	1120	0	0	1464	83782	578	84360	85824
254	ヒドロキノン	1	6	10	0	1	0	0	1	6	2	8	0	2700	0	0	2700	23987	32	24019	26719
258	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
259	ピリジン	3	4	7	3	0	0	0	3	4	0	4	39	0	0	0	39	13815	0	13815	13854

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(7 / 8 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
260	ピロカテコール (別名カテコール)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	2	0	0	0	2	49	1	50	52
261	フェニルオキシラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
263	パラフェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
264	メタフェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
266	フェノール	10	10	18	10	3	0	0	13	10	2	12	307	27	0	0	334	19033	8	19041	19375
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメトリン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	6501	0	6502	6502
268	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	14700	2	0	0	14702	0	0	0	14702
269	フタル酸ジ-n-ノルマル-オクチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12
270	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	4	19	24	3	1	0	0	4	19	1	20	420	38	0	0	458	2007	1	2008	2466
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	13	19	2	1	0	0	3	13	0	13	28	3	0	0	31	4504	0	4504	4534
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	869	0	869	869
276	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル (別名ペノミル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート (別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	9	1	2	0	0	3	4	0	4	9	14	0	0	23	202	0	202	225
292	ヘキサメチレンジアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	125	0	125	125
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	7	0	0	0	7	77	0	77	83
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	120	0	120	230
298	ベンズアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	200	0	200	201
299	ベンゼン	9	3	9	8	2	0	0	10	3	0	3	39314	57	0	0	39371	10350	0	10350	49721
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1240	0	1240	1240
304	ほう素及びその化合物	5	12	20	0	5	0	0	5	11	1	12	0	8618	0	0	8618	352	450	802	9420
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	20	28	0	2	0	0	2	19	9	28	0	2	0	0	2	1203	1039	2242	2244
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14	1	15	15

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(8 / 8 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	4	15	19	1	3	0	0	4	12	6	18	1	9	0	0	9	534	141	674	684
310	ホルムアルデヒド	14	15	26	14	1	0	0	15	14	4	18	2463	100	0	0	2563	4733	16	4749	7312
311	マンガン及びその化合物	4	8	14	1	4	0	0	5	8	0	8	63	1346	0	0	1409	445658	0	445658	447067
312	無水フタル酸	3	7	10	3	0	0	0	3	7	0	7	390	0	0	0	390	220412	0	220412	220802
313	無水マレイン酸	5	10	18	4	1	0	0	5	10	0	10	848	1	0	0	849	74851	0	74851	75700
314	メタクリル酸	9	8	15	8	2	0	0	10	8	0	8	3911	53	0	0	3964	13490	0	13490	17455
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	15	0	0	0	15	28	0	28	43
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	4	4	10	4	0	0	0	4	4	0	4	471	0	0	0	471	56	0	56	527
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	4
319	メタクリル酸ノルマルブチル	7	4	11	7	0	0	0	7	4	0	4	114	0	0	0	114	38	0	38	152
320	メタクリル酸メチル	17	12	22	17	3	0	0	20	12	0	12	16217	3	0	0	16220	4825	0	4825	21045
324	メチル=イソチオシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	167	0	167	167
335	アルファ-メチルスチレン	3	1	5	3	1	0	0	4	1	0	1	903	1	0	0	903	100	0	100	1003
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	4	9	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	955	0	955	955
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2777	0	2777	2777
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキレン)=ジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	480	0	480	480
345	メルカプト酢酸	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	200	0	0	200	25002	0	25002	25202
346	モリブデン及びその化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	908	1100	2008	2008
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
354	りん酸トリ-ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	715	887	1416	665	97	0	0	762	874	70	944	1388789	33726	0	0	1422515	8517029	9987	8527016	9949531

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
4	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	124	0	124	125
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8300	0	8300	8300
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	473	0	473	473
46	エチレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
63	キシレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	268	0	0	0	268	8	0	8	276
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
159	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	18	0	0	0	18	8	0	8	26
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1424	0	0	0	1424	0	0	0	1424
244	ピクリン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
304	ほう素及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	16	0	16	17
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	130	0	130	131
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	66	0	66	66
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	860	0	0	860	0	0	0	860
314	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
	合計	20	21	44	10	10	0	0	20	21	0	21	7094	864	0	0	7958	9215	0	9215	17174

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
25	アンチモン及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3625	0	3625	3625
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
30	4, 4' -イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
63	キシレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	7803	0	0	0	7803	3703	0	3703	11506
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	30	0	30	30
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320000	0	0	0	320000	0	0	0	320000
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
120	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	189800	0	0	0	189800	296100	0	296100	485900
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	2130	0	0	0	2130	1000	13	1013	3143
176	有機スズ化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	822	0	822	822
177	スチレン	5	7	8	5	0	0	0	5	7	0	7	7480	0	0	0	7480	3253	0	3253	10733
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	10.12	0	0	0	10.12	1.63	0.03	1.66	11.78
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
227	トルエン	13	9	13	13	0	0	0	13	9	0	9	168080	0	0	0	168080	99405	0	99405	267485
230	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2205	0	2205	2205
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	192	0	0	0	192	640	0	640	832
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	6	8	3	0	0	0	3	6	0	6	427	0	0	0	427	31740	0	31740	32167
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
	合計	40	62	80	40	0	0	0	40	61	2	63	697012	0	0	0	697012	450521	13	450534	1147547

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	156	0	156	156
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	82	0	82	82
32	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	11400	0	0	0	11400	95	0	95	11495
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	447	0	447	447
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	18520	0	0	0	18520	630	0	630	19150
159	ジフェニルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	21214	0	0	0	21214	1750	0	1750	22964
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	118	0	118	118
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
227	トルエン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	757400	0	0	0	757400	19595	0	19595	776995
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	89	0	89	89
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	9	10	1	0	0	0	1	9	0	9	5	0	0	0	5	3870	0	3870	3875
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	34	0	34	34
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	29	40	62	29	0	0	0	29	40	0	40	809863	0	0	0	809863	26910	0	26910	836773

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	950	240	0	240	1190
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	4	5	5	0	0	0	5	1	3	4	8865	0	0	0	8865	1300	2815	4115	12980
63	キシレン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	2	5	3600	0	0	0	3600	193	15	208	3808
68	クロム及び三価クロム化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	3	6	9	0	0	0	0	0	3587	4136	7723	7723
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	2	5	54495	0	0	0	54495	9640	30	9670	64165
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	15000	15000	15000
	合計	12	18	21	12	0	0	0	12	11	14	25	67910	0	0	0	67910	14960	21996	36956	104866

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	360	0	360	361
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	14200	0	0	0	14200	1700	0	1700	15900
43	エチレングリコール	5	6	6	5	1	0	0	6	6	0	6	69790	1	0	0	69791	1233	0	1233	71023
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	780	0	0	0	780	310	0	310	1090
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	6	1	8	6	0	0	0	6	1	0	1	25541	0	0	0	25541	1800	0	1800	27341
68	クロム及び三価クロム化合物	1	6	7	0	1	0	0	1	6	0	6	0	2	0	0	2	25720	0	25720	25722
69	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	4820	0	0	0	4820	1400	0	1400	6220
176	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	260	0	0	0	260	136	0	136	396
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14200	0	0	0	14200	1400	0	1400	15600
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	214	0	214	214
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	17000	39	17039	17042
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
266	フェノール	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	32380	1	0	0	32381	698	0	698	33080
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16390	0	16390	16390
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1000	0	0	0	1000	40000	420	40420	41420
304	ほう素及びその化合物	6	11	12	3	5	0	0	8	11	4	15	15810	557	0	0	16366	237638	425	238063	254429
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	630	0	630	649
311	マンガン及びその化合物	1	4	8	0	1	0	0	1	4	1	5	0	16	0	0	16	12640	1	12641	12657
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	30	0	0	0	30	1470	0	1470	1500
	合計	43	52	79	38	10	0	0	48	52	9	61	183437	577	0	0	184013	360749	885	361634	545647

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・窯業・土石製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ンはmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄物	下 水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	7	7	9	3	7	0	0	10	7	3	10	157	5045	0	0	5202	39600	55	39655	44857
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	31150	0	0	0	31150	2360	0	2360	33510
46	エチレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	3300	0	3300	3410
63	キシレン	16	8	16	16	0	0	0	16	8	0	8	146075	0	0	0	146075	16788	0	16788	162863
68	クロム及び三価クロム化合物	6	12	15	3	4	0	0	7	12	0	12	26	220	0	0	246	355756	0	355756	356002
69	六価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
99	五酸化バナジウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	35000	0	35000	35008
100	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	29300	0	0	0	29300	0	0	0	29300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	276400	0	0	0	276400	40000	0	40000	316400
179	ダイオキシン類	9	2	9	9	2	0	0	11	2	0	2	6182.974	6.1002	0	0	6189.0742	66.093	0	66.093	6255.1672
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	21510	0	0	0	21510	1500	0	1500	23010
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	27	0	0	27	3000	0	3000	3027
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2082	0	0	0	2082	3640	0	3640	5722
227	トルエン	17	7	17	17	0	0	0	17	7	0	7	137683	0	0	0	137683	5860	0	5860	143543
230	鉛及びその化合物	5	11	11	2	4	0	0	6	11	0	11	265	42	0	0	307	531801	0	531801	532108
231	ニッケル	1	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	5	0	0	0	5	1616	0	1616	1621
232	ニッケル化合物	5	6	9	2	5	0	0	7	6	0	6	3	1858	0	0	1861	81962	0	81962	83823
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	230	0	0	230	1400	0	1400	1630
253	ヒドラジン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1280	0	0	1280	0	0	0	1280
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	120	0	120	147

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	6	3	3	0	0	6	4	0	4	489	18138	0	0	18627	6960	0	6960	25587
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
304	ほう素及びその化合物	4	4	7	2	4	0	0	6	4	0	4	9	9810	0	0	9819	5710	0	5710	15529
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	29	0	0	29	2900	0	2900	2929
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	190	0	190	232
311	マンガン及びその化合物	5	11	14	3	5	0	0	8	11	0	11	39	3790	0	0	3829	1251320	0	1251320	1255149
345	メルカプト酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	4	8	11	1	4	0	0	5	8	0	8	12	3310	0	0	3322	17049	0	17049	20371
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	118	109	188	90	45	0	0	135	109	3	112	656286	43897	0	0	700183	2425464	55	2425519	3125702

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	1	3	0	0	0	0	598	0	28	626	0	0	0	626
25	アンチモン及びその化合物	1	5	7	1	1	0	1	3	5	0	5	380	17	0	1500	1897	8037	0	8037	9934
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16	
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
60	カドミウム及びその化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	81	6	0	87	10	0	10	97	
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1238	0	0	1238	0	0	0	1238	
64	銀及びその水溶性化合物	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	2138	0	2138	2138	
67	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	84513	0	84513	84513	
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7600	0	7600	7600	
99	五酸化バナジウム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	260	0	260	260	
100	コバルト及びその化合物	1	4	8	0	1	0	0	1	2	2	4	0	4	0	4	13300	68	13368	13371	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8000	0	0	8000	3100	0	3100	11100	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3500	0	0	3500	700	0	700	4200	
178	セレン及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	1	14	0	15	59	0	59	74	
179	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1042.7	0	0	1042.7	0	0	0	1042.7	
197	デカブプロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	16000	0	16000	16000	
200	テトラクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	17100	0	0	17100	1800	0	1800	18900	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	3	0	1	0	1	2	1	0	1	0	0	11	11	240	0	240	251	
211	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4900	0	0	4900	580	0	580	5480	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2001	0	0	2001	0	0	0	2001	
230	鉛及びその化合物	4	4	8	4	1	0	1	6	4	0	4	3287	15	12	3314	533173	0	533173	536487	
231	ニッケル	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	4968	0	4968	4968	
232	ニッケル化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	3	40	0	43	96140	0	96140	96183	
252	砒素及びその無機化合物	3	3	4	2	3	0	1	6	3	0	3	0	6	44	50	13314	0	13314	13364	
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	356	0	356	356	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	27	2100	0	2127	1300	0	1300	3427	
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	41	0	41	5100	0	5100	5141	
311	マンガン及びその化合物	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	340000	0	340000	340003	
346	モリブデン及びその化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	5	2200	0	2205	15000	0	15000	17205	
	合計	42	48	104	34	17	0	5	56	46	2	48	40678	5040	0	1595	47314	1147690	68	1147758	1195072

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土 壤	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土 壤	埋立	合計	廃棄物 移動	下 水 道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	8	10	13	3	5	0	0	8	9	4	13	70	473	0	0	543	18010	54	18064	18607
16	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	38	0	0	38	1200	0	1200	1238
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	970	0	970	1050
40	エチルベンゼン	22	10	23	22	0	0	0	22	10	0	10	91459	0	0	0	91459	4557	0	4557	96016
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	40	19	44	40	1	0	0	41	19	0	19	409000	12	0	0	409012	14888	0	14888	423900
68	クロム及び三価クロム化合物	6	15	17	6	0	0	0	6	15	2	17	72	0	0	0	72	149279	12	149291	149363
69	六価クロム化合物	3	6	8	1	2	0	0	3	6	2	8	3	11	0	0	14	17412	0	17412	17426
99	五酸化バナジウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
100	コバルト及びその化合物	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	9	0	0	0	9	3469	0	3469	3478
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	150	0	150	3650
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	4	5	1	2	0	0	3	4	1	5	480	55	0	0	535	2409	0	2409	2944
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6200	0	0	0	6200	62	0	62	6262
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11200	0	0	0	11200	13000	0	13000	24200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22	19	22	22	1	0	0	23	18	1	19	331810	10	0	0	331820	29180	1	29181	361001
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
179	ダイオキシ ン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	13	9	14	13	1	0	0	14	9	0	9	71510	30	0	0	71540	101100	0	101100	172640
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
227	トルエン	37	18	39	37	0	0	0	37	18	0	18	166396	0	0	0	166396	31580	0	31580	197976
230	鉛及びその化合物	3	9	13	3	0	0	0	3	9	0	9	4153	0	0	0	4153	23288	0	23288	27441
231	ニッケル	5	7	12	4	1	0	0	5	7	0	7	8	560	0	0	568	7075	0	7075	7644
232	ニッケル化合物	6	12	13	1	5	0	0	6	12	4	16	2	619	0	0	621	7524	81	7605	8226
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	6	0	0	8	0	0	0	8
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	28	0	28	42
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	4	1	1	0	0	2	3	1	4	5	25	0	0	30	7638	45	7683	7713

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
304	ほう素及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	4	0	0	0	4	4689	13	4702	4706
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	360	0	0	360	82	72	154	514
311	マンガン及びその化合物	4	10	11	3	0	0	1	4	10	2	12	105	0	0	780	885	29724	50	29774	30660
346	モリブデン及びその化合物	1	7	8	1	0	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	2086	0	2086	2086
	合計	192	179	278	172	23	0	1	196	177	19	196	1097908	2199	0	780	1100887	476899	329	477228	1578115

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1000	0	1000	1001
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	18	11	18	18	0	0	0	18	10	1	11	119670	0	0	0	0	119670	5775	420	6195	125865
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	45000	0	45000	45000
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	960	0	0	0	0	960	1	0	1	961
63	キシレン	29	20	32	29	0	0	0	29	19	1	20	691270	0	0	0	0	691270	40493	4400	44893	736163
68	クロム及び三価クロム化合物	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	380	2	0	0	0	382	275300	0	275300	275682
69	六価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	3760	0	3760	3760
100	コバルト及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	13	0	0	0	13	3390	0	3390	3403
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5280	0	0	0	0	5280	0	0	0	5280
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3480	0	0	0	0	3480	818	0	818	4298
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	9	12	11	1	0	0	12	8	1	9	68550	1	0	0	0	68551	27100	21	27121	95672
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	0	130	180	0	180	310
178	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	530	0	530	530
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7.7	0	0	0	0	7.7	1.07	0	1.07	8.77
198	1, 3, 5, 7-тетраазатрицикл [3.3.1.1(3,7)] декан(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	630	0	630	630
200	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12200	0	0	0	0	12200	3600	0	3600	15800
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	0	1000	870	0	870	1870
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7100	0	0	0	0	7100	440	0	440	7540
227	トルエン	27	14	27	27	0	0	0	27	14	0	14	328760	0	0	0	0	328760	30633	0	30633	359393
230	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	6107	0	6107	6107
231	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	27	0	27	27
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	6800	9	6809	6809
233	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
311	マンガン及びその化合物	3	6	6	3	0	0	0	3	6	0	6	34	0	0	0	0	34	16700	0	16700	16734
346	モリブデン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
353	リン酸トリス (ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120
	合計	108	93	142	104	5	0	0	109	90	4	94	1240014	29	0	0	1240042	470775	4850	475626	1715668	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	3	1	2	0	0	3	2	1	3	1	5	0	0	6	1610	76	1686	1692
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	91	0	91	91
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1800	12	0	0	1812	95000	0	95000	96812
25	アンチモン及びその化合物	0	11	12	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	7493	0	7493	7493
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	8	11	1	0	0	0	1	8	0	8	0	0	0	0	0	21464	0	21464	21464
40	エチルベンゼン	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	45110	0	0	0	45110	3304	0	3304	48414
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	1	0	1	1101
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
63	キシレン	25	14	25	25	0	0	0	25	14	0	14	151332	0	0	0	151332	27122	0	27122	178454
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	6210	0	6210	6213
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	920	0	920	920
95	クロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
100	コバルト及びその化合物	2	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	2	4	0	0	6	3670	0	3670	3676
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	3	0	3	1003
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	880	0	0	0	880	2000	0	2000	2880
139	オルト-ジクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1260	0	0	0	1260	6600	0	6600	7860
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	6	8	8	0	0	0	8	6	1	7	67760	0	0	0	67760	17020	1	17021	84781
177	スチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	97810	0	0	0	97810	24770	0	24770	122580
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	7	9	1	0	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	11360	0	11360	11360
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5140	0	0	0	5140	2340	0	2340	7480
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	13200	0	0	0	13200	4800	0	4800	18000
227	トルエン	26	19	26	26	0	0	0	26	19	0	19	165640	0	0	0	165640	8955	0	8955	174595
230	鉛及びその化合物	2	11	22	1	1	0	0	2	11	0	11	2	0	0	0	2	44719	0	44719	44721
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
232	ニッケル化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	8	4	0	0	12	842	0	842	854

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8100	0	8100	8100
252	砒素及びその無機化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	2	5	2	0	0	0	2	792	20	812	815	
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3300	0	0	0	3300	2570	0	2570	5870	
270	フタル酸ジ-n-ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	57	0	57	57	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	7	9	4	2	0	0	6	6	4	10	515	2340	0	0	2855	117060	7120	124180	127035	
304	ほう素及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	4545	0	0	4545	32530	0	32530	37075	
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100	
311	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	34463	0	34463	34463	
346	モリブデン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	313	1	314	314	
	合計	111	135	197	104	14	0	0	118	134	9	143	561464	6918	0	0	568382	495009	7218	502227	1070609	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1000	6	1006	1006
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	98	0	0	0	98	30460	0	30460	30558
40	エチルベンゼン	14	12	14	14	0	0	0	14	12	0	12	126550	0	0	0	126550	13791	0	13791	140341
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	450	0	450	450	
46	エチレンジアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	29	2	0	0	31	1200	0	1200	1231
63	キシレン	23	17	23	23	0	0	0	23	17	0	17	377831	0	0	0	377831	77162	0	77162	454993
67	クレゾール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	200	0	0	200	260	0	260	460
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	15	0	0	15	3600	0	3600	3615
69	六価クロム化合物	2	6	6	1	1	0	0	2	6	2	8	1	3	0	0	4	4003	1	4004	4007
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	6	0	0	6	340	0	340	346
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	820	0	820	820
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	780	0	780	5180
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	200	0	200	1300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	8	8	8	1	0	0	9	8	2	10	97200	13	0	0	97213	18280	0	18280	115493
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	5700	0	5700	7600
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.085	0.0013	0	0	0.0863	0	0	0	0.0863
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	200	0	200	212
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	29000	0	0	0	29000	5600	4	5604	34604
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3170	0	0	0	3170	316	0	316	3486
227	トルエン	20	14	20	20	0	0	0	20	14	0	14	167335	0	0	0	167335	35482	0	35482	202817
230	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	998	0	998	998	
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1400	0	0	1400	3240	1	3241	4641
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	78	0	0	0	78	110	0	110	188

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2100	0	0	2100	7500	0	7500	9600
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
311	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	204	0	0	0	204	602	0	602	806
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
	合計	91	92	113	84	10	0	0	94	91	9	100	808962	3751	0	0	812713	212213	12	212224	1024937

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
254	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	800	31	831	831
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	120	0	120	121
345	メルカプト酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	29	29	29
	合計	3	4	6	3	0	0	0	3	2	2	4	7	0	0	0	0	7	920	60	980	987

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	50	0	50	1550
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7400	0	0	0	7400	560	0	560	7960
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	1900	0	1900	3200
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	16590	0	0	0	16590	2600	0	2600	19190
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	1700	0	1700	1720
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
314	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	9	8	13	8	1	0	0	9	8	0	8	26810	30	0	0	26840	12210	0	12210	39050

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8300	0	8300	8300
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
253	ヒドラジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	1	8	6	0	0	0	6	1	0	1	7300	0	0	0	7300	8300	0	8300	15600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	129	0	139	0	129	0	0	129	0	0	0	0	25041	0	0	25041	0	0	0	25041
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	9	0	139	0	9	0	0	9	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
60	カドミウム及びその化合物	14	0	139	0	14	0	0	14	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
68	クロム及び三価クロム化合物	24	0	139	0	24	0	0	24	0	0	0	0	4759	0	0	4759	0	0	0	4759
69	六価クロム化合物	15	0	139	0	15	0	0	15	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	10	0	139	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	17	0	139	0	17	0	0	17	0	0	0	0	176	0	0	176	0	0	0	176
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	9	0	139	0	9	0	0	9	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
112	四塩化炭素	10	0	139	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
116	1,2-ジクロロエタン	10	0	139	0	10	0	0	10	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	139	0	10	0	0	10	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	139	0	10	0	0	10	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	139	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	0	139	0	12	0	0	12	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
175	水銀及びその化合物	9	0	139	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
178	セレン及びその化合物	14	0	139	0	14	0	0	14	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
179	ダイオキシン類	17	4	18	5	15	0	0	20	4	0	4	74.50233	25.9591	0	0	100.46143	3.89496	0	3.89496	104.35639
200	テトラクロロエチレン	11	0	139	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	10	0	139	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	60	0	139	0	60	0	0	60	0	0	0	0	2870	0	0	2870	0	0	0	2870
209	1,1,1-トリクロロエタン	11	0	139	0	11	0	0	11	0	0	0	0	237	0	0	237	0	0	0	237
210	1,1,2-トリクロロエタン	10	0	139	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
211	トリクロロエチレン	11	0	139	0	11	0	0	11	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
230	鉛及びその化合物	17	0	139	0	17	0	0	17	0	0	0	0	877	0	0	877	0	0	0	877
252	砒素及びその無機化合物	38	0	139	0	38	0	0	38	0	0	0	0	277	0	0	277	0	0	0	277
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	70	0	139	0	70	0	0	70	0	0	0	0	115601	0	0	115601	0	0	0	115601

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
299	ベンゼン	10	0	139	0	10	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
304	ほう素及びその化合物	95	0	139	0	95	0	0	95	0	0	0	0	112960	0	0	112960	0	0	0	112960
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	139	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	80	0	139	0	80	0	0	80	0	0	0	0	17169	0	0	17169	0	0	0	17169
	合計	759	4	4049	5	757	0	0	762	4	0	4	0	280363	0	0	280363	0	0	0	280363

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2260	0	0	0	2260	84	0	84	2344
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	510	0	510	2510
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3200	0	0	0	3200	220	0	220	3420
	合計	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	7460	0	0	0	7460	814	0	814	8274

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	150	0	150	11150
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	2900	0	2900	3650
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	1100	0	1100	1230
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	930	0	0	0	930	0	0	0	930
63	キシレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	4332	0	0	0	4332	2900	0	2900	7232
102	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12200	0	0	0	12200	2900	0	2900	15100
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45000	0	0	0	45000	2500	0	2500	47500
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	4700	0	4700	6700
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	540	0	540	1460
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.13	0	0	0	1.13	0.36	0	0.36	1.49
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10200	0	0	0	10200	2900	0	2900	13100
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1224	0	0	0	1224	4400	0	4400	5624
288	プロモetan(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	210	0	210	390
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	750	0	750	1500
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	1300	0	1300	18300
	合計	29	15	29	29	0	0	0	29	15	0	15	112946	0	0	0	112946	27250	0	27250	140196

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	985	0	0	0	985	0	0	0	985
63	キシレン	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	3850	0	0	0	3850	0	0	0	3850
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	24580	0	0	0	24580	0	0	0	24580
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	4549	0	0	0	4549	0	0	0	4549
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	24	0	27	24	0	0	0	24	0	0	0	33992	0	0	0	33992	0	0	0	33992

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	15	15	0	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	0	0	16500	0	16500	16500
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
	合計	4	15	19	4	0	0	0	4	15	0	15	12	0	0	0	12	16500	0	16500	16512	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	681	0	682	681	0	0	0	681	0	0	0	1476	0	0	0	1476	0	0	0	1476
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
63	キシレン	695	0	753	695	0	0	0	695	0	0	0	5844	0	0	0	5844	0	0	0	5844
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	443	0	562	443	0	0	0	443	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
227	トルエン	690	0	691	690	0	0	0	690	0	0	0	38092	0	0	0	38092	0	0	0	38092
299	ベンゼン	679	0	680	679	0	0	0	679	0	0	0	6879	0	0	0	6879	0	0	0	6879
	合計	3188	2	3370	3188	0	0	0	3188	2	0	2	52353	0	0	0	52353	3700	0	3700	56053

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
200	テトラクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	14630	0	0	0	14630	4710	0	4710	19340
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
	合計	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	14630	0	0	0	14630	8810	0	8810	23440

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	0	71	71	0	0	0	0	0	71	4	75	0	0	0	0	0	106840	354	107194	107194
63	キシレン	11	3	11	11	0	0	0	11	3	0	3	14850	0	0	0	14850	60	0	60	14910
227	トルエン	11	3	11	11	0	0	0	11	3	0	3	15760	0	0	0	15760	120	0	120	15880
	合計	22	77	93	22	0	0	0	22	77	4	81	30610	0	0	0	30610	107020	354	107374	137984

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
85	クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	8100	0	0	0	8100	2000	0	2000	10100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240	240
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	512	0	0	0	512	11000	0	11000	11512	11512
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	500	0	500	500	500	500
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	70	0	70	70
	合計	3	8	37	3	0	0	0	3	8	0	8	512	0	0	0	0	512	11810	0	11810	12322

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	14	0	23	0	14	0	0	14	0	0	0	0	207	0	0	207	0	0	0	207
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	8	0	23	0	8	0	1	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
60	カドミウム及びその化合物	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	23	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	52	36	55	40	16	0	6	62	36	11	47	1183.249	0.9194135	0	16699.23	17883.3984135	94239.85	0.3522122	94240.2022122	112123.6006257
200	テトラクロロエチレン	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	0	23	0	18	0	0	18	0	0	0	0	12289	0	0	12289	0	0	0	12289
299	ベンゼン	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	21	0	23	0	21	0	0	21	0	0	0	0	15563	0	0	15563	0	0	0	15563
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	15	0	23	0	15	0	0	15	0	0	0	0	977	0	0	977	0	0	0	977
	合計	188	36	723	40	152	0	7	199	36	11	47	0	29072	0	0	29072	0	0	0	29072

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	12800	0	12800	12800
60	カドミウム及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	4
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	0	58
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	0	7
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	16	13	16	16	2	0	2	20	13	0	13	486.6713	0.00412	0	7100.64	7587.31542	5126.328	0	5126.328	12713.64342	
200	テトラクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（兵庫県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0	0	48
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	15
230	鉛及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
299	ベンゼン	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	15
304	ほう素及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	49	16	89	24	27	0	2	53	16	0	16	147	205	0	0	0	352	12910	0	12910	13262

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
95	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	25	0	0	0	25	3200	1	3201	3226
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	0.5962	0	0	0	0.5962	0.3001506	0	0.3001506	0.8963506
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	890	0	890	1070
282	N-(ターシャリブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	8	10	11	8	0	0	0	8	10	2	12	205	0	0	0	205	6891	1	6892	7097